

PHILIPS

Lighting



CoreLine Malaga LED

BRP102 LED74/740 I DM

CoreLine Malaga LED, Road & street light, 47 W, 6512 lm, 4000 K, CRI70, Orta dağıtım, Güvenlik sınıfı I, IP65, SRG4-4

Road & street light, Alüminyum döküm, Gri, Güç kaynağı ünitesi (Açık/Kapalı), 6512 lm, 47 W, 140 lm/W, 4000 K, (0.41, 0.39) SDCM \leq 5, CRI70, Orta dağıtım, IP65 | Toz girmesine karşı korumalı, püskürtmeye dayanıklı, IK08 | 5 J saldırılara karşı korunan, Güvenlik sınıfı I, 4 kV diferansiyel mod ve 4 kV ortak moda kadar aşırı gerilim koruma seviyesi, İtmeli konnektör ve çekerek çıkarmalı konnektör

Ürün veri

Genel Bilgiler	
Lamba ailesi kodu	LED74 [LED module 7400 lm]
Sürücü birimi sayısı	1 ünite
Tertibat dahildir	Evet
Işık kaynağı motoru türü	LED
Service etiketi	Evet
Değer merdiveni	Performans
Garanti süresi	5 yıl
Işık Teknik Ayrıntıları	
Yukarı doğru ışık çıkış oranı	0
Işık Akısı	6.512 lm
İlişkili Renk Sıcaklığı (Nom.)	4000 K
Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	140 lm/W
Renk oluşturma dizini (CRI)	70
Işık kaynağı rengi	740 nötr beyaz
Aydınlatma armatürü ışık ışını yayılması	-
Optik sistem türü dış mekan	Orta dağıtım

Etkili projeksiyon alanı	0,0225 m ²
Çalıştırma ve Elektrik	
Giriş Voltajı	220 ila 240 V
Hat Frekansı	50 to 60 Hz
Başlangıç CLO güç tüketimi	N/A W W W
Ortalama CLO güç tüketimi	N/A W W
Bitiş CLO güç tüketimi	N/A W W W
Kalkış Akımı	7,1 A
Ani akım süresi	61,2 ms
Güç Tüketimi	47 W
Güç Faktörü (Kesir)	0.98
Bağlantı	İtmeli konnektör ve çekerek çıkarmalı konnektör
Kablo	-
MCB'deki 16 A tür B ürün sayısı	11
Koruma sınıfı IEC	Güvenlik sınıfı I

CoreLine Malaga LED

Ani Akım Koruması (Ortak/Diferansiyel)	4 kV diferansiyel mod ve 4 kV ortak moda kadar aşırı gerilim koruma seviyesi
Dahili kablolama	-

Kontroller ve Dim Etme

Dim Edilebilir	Hayır
Sürücü/güç ünitesi/trafo	Güç kaynağı ünitesi (Açık/Kapalı)
Sabit ışık çıkışı	Hayır
Maksimum dim seviyesi	Yok
Fotosel	-

Mekanik ve Muhafaza

Muhafaza Malzemesi	Alüminyum döküm
Reflektör malzemesi	-
Optik sistem malzemesi	Polimetil metakrilat
Optik kapak malzemesi	Temperlenmiş cam
Sabitleme malzemesi	Alüminyum
Muhafaza Rengi	Gri
Montaj cihazı	Ayarlanabilir 42 ila 60 mm çap için evrensel
Optik kapak şekli	Düz
Optik kapak kaplaması	Şeffaf
Reflektör Kaplaması	-
Toplam uzunluk	493 mm
Genel genişlik	217 mm
Genel yükseklik	79 mm
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	79 x 217 x 493 mm
Girişime Karşı Koruma Sınıfı	IP65 [Toz girmesine karşı korumalı, püskürtmeye dayanıklı]
Mekanik çarpışma koruma kodu	IK08 [5 J saldırılara karşı korunan]
Standart eğim açısı üstten montaj	-
Standart devirme açısı yandan giriş	0°
Optik kapak tipi	Düz cam
Net Ağırlık (Parça Başı)	3,300 kg

Onay ve Uygulama

Alev alma işareti	-
CE işareti	Evet
ENEC işareti	ENEC işareti
Fotobiolojik risk	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
EU RoHS ile uyumludur	Evet
Performans ortam sıcaklığı Tq	25 °C
Ortam sıcaklığı aralığı	-40 - +35 °C

Başlangıç Performansı (IEC Uyumlu)

Işık akısı toleransı	+/-7%
Başlangıç renk türü	(0.41, 0.39) SDCM ≤5
Güç tüketimi toleransı	+/-10%
Başlangıçtaki Renksel Geriverim İndeksi Toleransı	+/-2

Zaman İçindeki Performansı (IEC Uyumlu)

Ortalama kullanım ömrü 50000 saatte kontrol tertibatı arıza oranı	5 %
Ortalama kullanım ömrü 100000 saatte kontrol tertibatı arıza oranı	10 %
Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı (EN-IEC 62722-2-1)* 50.000 saat	L98
Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı (EN-IEC 62722-2-1)* 100.000 saat	L70

Sürdürülebilirlik Verileri

Sürdürülebilirlik derecesi	Unclassified
Onarım sınıfı	C Sınıfı Onarım - Armatürün sürücüsü servis teknisyeni tarafından değiştirilebilir. Sökme ve yeniden montaj işlemleri sırasında özel dikkat gösterilmesi gerekmektedir ve özel aletler gerekebilir. Parçalar ve dokümanlar belirli bir süre için temin edilebilir.
Gömülü karbon (A1-A3)	59,7 kg CO _{2e}
Üründeki geri dönüştürülmüş malzeme oranı	6,82 %
Bitmiş ürünün geri dönüştürülebilir içerik oranı	50,7 %
GWP toplam B6 (kg CO _{2eq}) Beyan Edilen Birim	Lütfen yerel enerji karışımı değerinizi kullanarak hesaplayınız: Güç Beyan Birimi (kW) * Hizmet ömrü (saat) Beyan Birimi * Enerji karışımı (kg CO ₂ eşdeğeri / kWh)
GWP toplam B6 (kg CO _{2eq}) Fonksiyonel Birim	Lütfen yerel enerji karışımı değerinizle hesaplayınız: Güç (Beyan Birimi, kW) * 1000 (lm) / Lümen çıkışı (Beyan Birimi, lm) * 35000 (saat) * Enerji karışımı (kg CO ₂ eşd. / kWh)

Ürün Verileri

Sipariş ürün adı	BRP102 LED74/740 I DM
Tam ürün adı	BRP102 LED74/740 I DM
Tam ürün kodu	872016947190000
Sipariş kodu	47190000
Malzeme No. (12NC)	910925869861
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
EAN/UPC - Ürün/Kutu	8720169471900
Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	1
EAN/UPC - Kutu	8720169471900
Ürün ailesi kodu	BRP102 [CoreLine Malaga LED large]

CoreLine Malaga LED

Boyutlu çizim

